

Art.: QUAR000X | Rev.: 29-06-2022 | Ver: 3.1

QUARZ

Arena de cuarzo granulometria 0,3 - 0,6 mm



¤Descripción

QUARZ es una arena de cuarzo seca con granulometría entre 0,3 - 0,6 mm para aumentar el agarre de sistemas epoxydicos y/o poliuretanicos y favorecer el agarre de los siguientes encolados. QUARZ es apto como agregado a los nivelados de morteros autonivelantes, primer o adhesivos de dos componentes para aplicaciones en espesor.

¤Características

Aspecto	solido/polvo
Color	gris
Confecciones	5-10-50 Kg
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽¹⁾

¹ en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

***Modalidad de utilización**

Arena de espolvoreo

Esparsir QUARZ sobre el sustrato tratado con primer aun fresco, aproximadamente 2 kg/m². Después del completo endurecimiento del primer alejar la arena no aderida con una escoba de cerda dura y aspirar.

Preparación de morteros sintéticos

- PRYMER PUB 77 (véanse relativas fichas técnicas) con QUARZ en la siguiente relación: 1 (PRYMER PUB 77) - 6/7 (QUARZ);
- PRYMER FAST 500/PRYMER 100 (véanse relativas fichas técnicas) con QUARZ en la siguiente relación: 1 (PRYMER FAST 500/PRYMER 100) - 4 (QUARZ);
- PRYMER SF 1105 catalizado (véanse relativa ficha técnica) con QUARZ en la siguiente relación 1 (PRYMER SF 1105) -4 (OUARZ);
- * Adhesivos de dos componentes (ADESIVER 501 EP, ADESIVER HERCULES, SIGOL, véanse relativas fichas técnicas) pueden ser utilizados como nivelados para la preparación de morteros sintéticos. La relación de mezcla recomendada es: 9:1 (adhesivo catalizado) : 1 (DILUENTE APA) : 10 (QUARZ) vienen usados para la preparación de morteros sintéticos.

Antes de seguir con el encolado es necesario estimar el correcto secado del empaste preparado, se aconseja esperar al menos 24-48 horas.

Producto que se utiliza para la dilución de los materiales de recubrimiento; también adecuado para las colas de imprimación y de poliuretano.

Para el uso específico de cada producto, consultar la ficha técnica.

¤Elementos de la etiqueta



· Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

¤Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha tecnicas. Puede descargar también de este este enlace:



http://www.chimiver.com/tds/SP_QUARZ.pdf

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos tecnicos y applicativos. Siendo de caracter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendra que ser puesto a una prueva pratica para el utilizador que se lieva la completa responsabilidad del exito final de su trabajo.